

1. DENTAL PLAQUE
2. CHEWING GUM.

EFEK MENGUNYAH PERMEN KARET DALAM MENURUNKAN AKUMULASI PLAK GIGI

SKRIPSI



KK
KG. 7/99.
Yaa.
e



Oleh :

**NAZITA BT. YAACOB
029312102**

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
1998**

EFEK MENGUNYAH PERMEN KARET DALAM MENURUNKAN AKUMULASI PLAK GIGI

SKRIPSI

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat
Untuk menyelesaikan Pendidikan Dokter Gigi
Pada Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga Surabaya

Oleh :

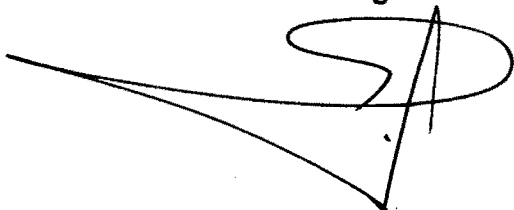
**NAZITA BT. YAACOB
029312102**

kk.
KG-7/99
Yaa.
e



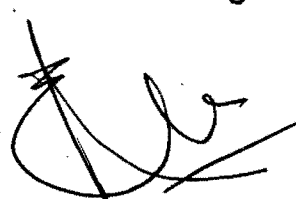
Mengetahui/Menyetujui :

Pembimbing I

A stylized, handwritten signature in black ink, consisting of a large, sweeping loop followed by a vertical line and a small dot.

(SENO PRADOPO, drg., SU, Ph.D. SpKGA)
NIP : 130 687 387

Pembimbing II

A handwritten signature in black ink, featuring a series of loops and a final horizontal stroke.

(ELS S. BUDIPRAMANA, drg., MS, SpKGA)
NIP : 130 687 386

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
1998**

BAB 7

KESIMPULAN DAN SARAN

7.1. Kesimpulan

Dari hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa :

- Mengunyah permen karet yang berkadar gula rendah (*sugarless*) dapat menurunkan akumulasi plak gigi
- Penurunan akumulasi plak gigi dengan cara mengunyah permen karet yang berkadar gula rendah (*sugarless*) tidak dipengaruhi oleh jumlah atau besar plak gigi dan waktu akumulasinya.

7.2. Saran

Dari penelitian yang dijalankan penulis menyarankan :

- Mengunyah permen karet yang berkadar gula rendah (*sugarless*) dianjurkan sebagai alternatif untuk menurunkan akumulasi plak gigi.